

# **NIVEL LASER ROTATIVO**



Contenido del maletín		
Descripción	Art. Nº	Cantidad
RL 5-14	5709 300 305	
Cargador de bateria ion de Litio	5709 300 903	
Paquete de baterías de ion de Litio	5709 300 902	
Tablilla de puntería	0714 640 322	
Control remoto RC 5-14	5709 300 306	1
Manual breve de instrucciones	-	
Manual de instrucciones/ CD	-	
Espacio para el receptor	5709 300 451 (disponible por separado)	

Datos técnicos		
Rayo láser	Láser visible rojo de clase IEC60825-1	
Diámetro de acción	600 metros	
Precisión	±2.25 mm a 30 m (±3/32" a 100 ft)	
Rango de desnivel	±6°	
Ángulo de escaneado	10°, 45°, 90°	
Acción del control remoto	200 metros	
Velocidad de rotación	0, 2, 5, 10 rps	
Tiempo de operación de batería	40 h	
Tiempo de carga de batería	5 horas máx.	
Tiempo de operación alcalinas	60 h	
Tiempo de autonivelado	20 seg.	
Grado de aislamiento	IP. 67	
Rosca hembra para trípode	5/8"	
Dimensión	220 x 220 x 180 mm.	
Peso	2.56 kg	





## Nivel láser para nivelación general Horizontal/vertical

#### LR5-14

**Art. Nº 5709 300 305** U/E:1

#### Características

- Para comprobación de pendientes, estructuras de apoyo y control de profundidad en excavaciones.
- Equipado de control remoto con acción de 200m con las mismas funciones que con el LR5-14.
- Opción replanteo emite un rayo hacia abajo para la alineación de 90°.
- El LR5-14 busca el receptor hasta que se encuentra la posición de cota.
- Protección al polvo, arena y agua a 1 metro de inmersión temporal.

### **Ventajas**

- Se auto nivela automáticamente para generar un plano vertical o horizontal quedando listo para su uso.
- El sistema H.I. se activa y protege al LR5-14 contra cambios de altura provocados por el trípode.
- Alertas de led por baja batería, por si ha sufrido un golpe el trípode y se ha movido.

### **Beneficios**

- Modo sleep desactiva todas las funciones durante 2 horas para el ahorro de batería.
- Funciona con batería ion de litio o pilas alcalinas.